

[Bài 1.47 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 7: Thứ tự các phép tính

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 1.47 trang 26 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Bài 1.47 trang 26 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Tính giá trị của biểu thức:

$$1 + 2(a + b) - 4^3 \text{ khi } a = 25; b = 9.$$

Giải

Thay $a = 25$; $b = 9$ vào biểu thức $1 + 2(a + b) - 4^3$ ta được:

$$1 + 2(a + b) - 4^3 = 1 + 2 \cdot (25 + 9) - 4^3 = 1 + 2 \cdot 34 - 64 = 1 + 68 - 64 = 69 - 64 = 5$$

Vậy $1 + 2(a + b) - 4^3 = 5$ khi $a = 25$; $b = 9$.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 1.47 trang 26 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.